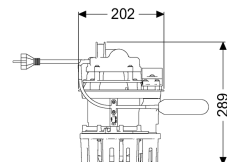


Pompa ad imm. Aquadive GTF 1000 resistant interruttore galleggiante 10m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28860C
GTIN (EAN): 4026092093771
Gruppo di prezzo: 20

Vantaggi

- Girante libera per la massima sicurezza di funzionamento
- Cavo di collegamento colato impermeabile longitudinalmente
- Aspirazione in piano integrata

Descrizione

Pompa ad immersione per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali

Variante

Resistant:

Resistente alle acque di scarico contenenti sale, addolcitore e condensa

Comando della pompa:

Galleggiante

Caratteristiche generali

Tipo di acque di scarico:

senza sostanze fecali

Dimensioni

Peso netto:	10 kg
Peso lordo:	10,5 kg
Lunghezza:	195 mm
Larghezza:	195 mm
Altezza:	290 mm
Lunghezza imballaggio:	379 mm
Larghezza imballaggio:	326 mm
Altezza imballaggio:	293 mm

Serbatoio/corpo base

Raccordo di mandata: R 1½ "

Trasportatore

Pompa: GTF 1000 resistant

Peso, pompa: 10 kg

Tipo di collegamento: presa codificata

Tensione di funzionamento: 230 V

Classe di protezione: I

Classe di isolamento: F

Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3 m)

Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C

Resistenza all'acqua calda per un breve periodo (2 min): 80 °C

Prevalenza max.: 10 m

Numero di giri: 2700 U/min

Potenza P1: 1,3 kW

Potenza P2: 0,75 kW

Tipo di funzionamento: S3 - 50%

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante libera

Passaggio libero: 10 mm

Protezione necessaria (pompa): C 16 A

Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: 10 m

Corrente nominale: 5,6 A

Comando

Tipo di rilevazione del livello: meccanico

Frequenza di rete: 50 Hz

Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: presa codificata